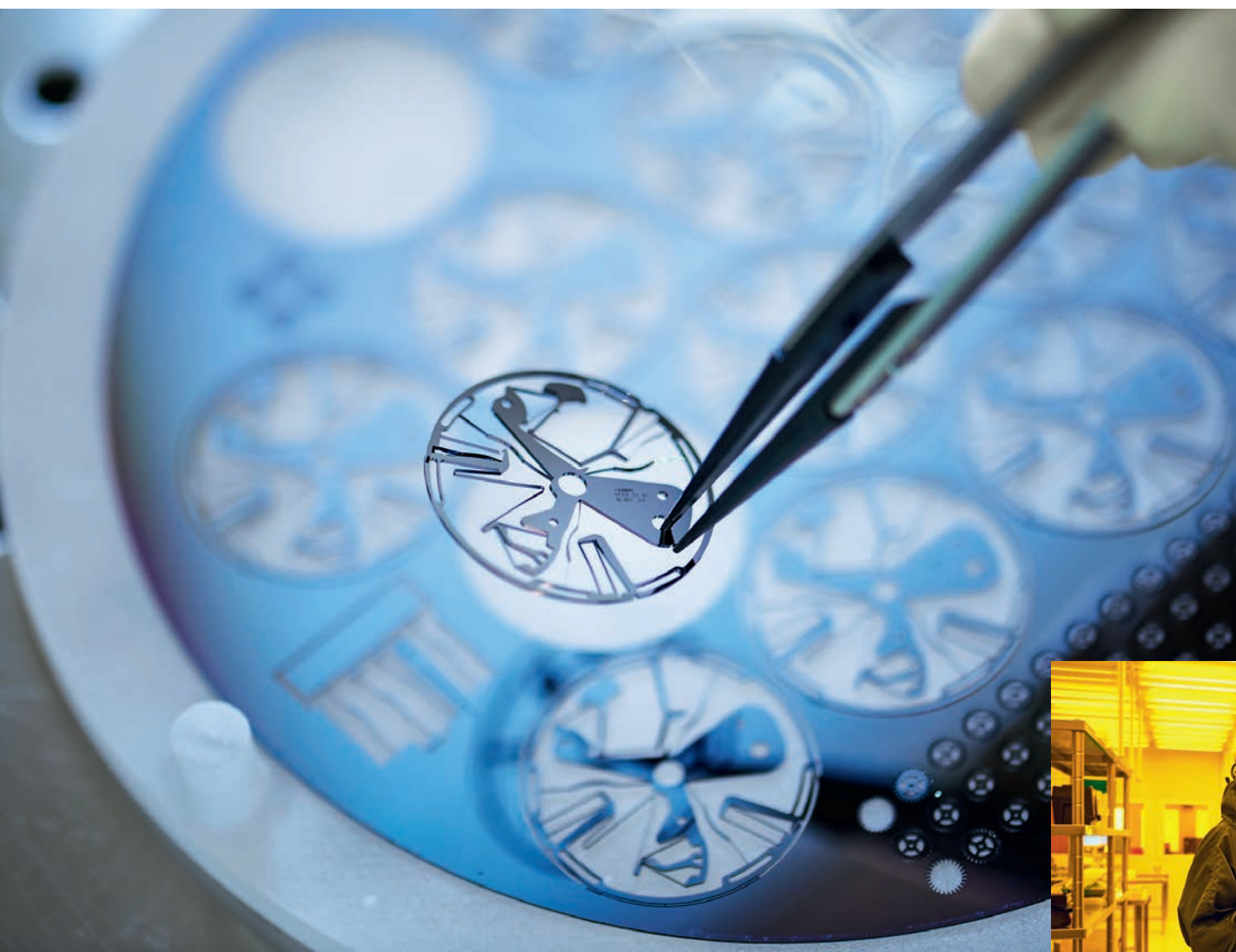


ОТМЕНЯЯ СИЛУ ТРЕНИЯ ZENITH ПРЕДСТАВИЛ САМУЮ ТОЧНУЮ МЕХАНИКУ ЕЛЕНА ПОПОВА



1

Швейцарский бренд продемонстрировал инновационную разработку, часы Defy Lab, открывающие новую эпоху развития всей швейцарской часовой индустрии. Создание революционного механизма ZO 342 стало возможным благодаря усилиям ведущих специалистов часового департамента группы LVMH во главе с гениальным Жан-Клодом Бивером. Новинку с пристрастием рассмотрела корреспондент «Стиль Украшения».

14 сентября на исторической мануфактуре Zenith в швейцарском городке Ле-Локль состоялась официальная премьера часов Defy Lab, новый механизм которых построен иначе, чем все остальные механизмы, выпускавшиеся часовщиками с 1675 года, когда нидерландский астроном, математик и физик Христиан Гюйгенс представил Французской академии наук принцип регулировки хода времени в маятниковых часах с помощью баланс-спирали. (Это изобретение было частично основано на исследовательских трудах ученого Игнаса Гастона Парди — знаменитого в числе прочего тем, что с ним в свое время переписывался Исаак Ньютон.) В 2017 году поставленный Ги Семоном, генеральным директором научно-исследовательского и опытно-конструкторского бюро часового направления группы LVMH, новый научный эксперимент доказал, что наручные механические часы могут работать и без спирали Гюйгенса. Более того, работать в несколько раз лучше и точнее.



2

1_Осциллятор Zenith из кремниевой пластины
2_Процесс производства осциллятора Zenith

3_Научно-исследовательская лаборатория часового направления группы LVMH



3

Президент часового направления группы LVMH, в которую входят марки Zenith, Hublot и Tag Heuer, Жан-Клод Бивер считает развитие научно-исследовательской деятельности одной из первоочередных задач — и его опыт руководства крупнейшими часовыми мировыми брендами доказал, что к настоящему успеху приводит только движение вперед, в отличие от стратегий, сфокусированных на эксплуатации достижений прошлого. Марке Zenith, за годы своего существования завоевавшей 2333 награды в области хронометрии, разработавшей около 40 мануфактурных калибров, представившей в 1969-м знаменитый механизм El Primero, который до сих пор остается самым точным серийным хронографом в мире, былой славы могло бы хватить еще надолго. Но перспектива установить новый мировой рекорд оказалась более действенной движущей силой.